

試運転·点検

試運転のしかた

入 を押し

乾燥(分)

/ブザーが鳴り[/] 「乾燥のみ」コース以外の` 、コースのランプと「洗い」ランプが点灯する

ピピッ



スタート 一時停止 を押す

を同時に3秒以上押す

水平に設置できているか点検

洗いランプが 点滅し、給水開始

給水終了後、

■ 乾燥のみ ランプが点灯



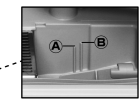
10秒以内に電源を切る

を押す

噴射が不十分になる

ドアを開け、水位が線Aの上端と線Bの上端の間にあることを確認する





洗浄水がAより低い (前上がり設置になっている)

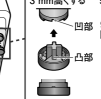
洗浄水がBより高い (前下がり設置になっている) 給水量が増える

給水量が減り、

傾きがある場合、調整脚(付属)を 取り付けて高さを調整する

※調整脚は、取り付け方向で2段階の高さに 調整できます。傾きや、がたつきの程度に 合わせて調整してください。





mm高くする 5 mm高くする □部 90 ●

水位確認後は、庫内の水を必ず排水する

【排水方法】電源を入れ、「乾燥のみ」コースを選び、スタート → 排水後、電源を切る。

水漏れ・異常音・排水異常がないか点検

上記「試運転のしかた」に従って 再度試運転する



- ●異常の場合はブザーと操作部で異常報知(取扱説明書ご参照)
- ●異常がなければ約4分後に自動終了

本体は水平に設置され、ぐらつき、 傾きはありませんか?

給水ホースの緩み、ぐらつき、 傾きはありませんか?

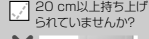
給水ホースと本体接続部から 水漏れはありませんか?

/ 分岐水栓から水漏れはありませんか?

排水ホースについて

緩み、ぐらつき、傾きはありませんか?

一折れ曲がったり、 巻き付いていませんか?







パナソニック株式会社 ランドリー・クリーナービジネスユニット

〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号 電話 077-563-2155(大代表)

P9902-01H20 S0811-2012 (NP-TR、NP-TMタイプ)

Panasonic

据付説明書

食器洗い乾燥機(家庭用)

据え付けをされる方へ

据え付け後は必ず試運転を行い、チェックをしてお客様にお渡しください。

●この据え付け方通りに設置・試運転·点検をしないと、事故·損害を生じても 当社は一切責任を負えません。

お客様へ

●転居などで再据え付けをする場合がありますので、 この説明書は据え付け後も「取扱説明書」とともに保管してください。

初めて使うとき

異常ではありません

- ●開梱時、水滴が残っている場 合があります。(出荷時の注水検 査によるものです)
- ●庫内に白く濁った水が残って いたり、最初の運転で洗浄水 が泡立つことがあります。 (庫内に乾燥仕上げ剤を塗布して いるため)

付属品は捨てないでください。 (取扱説明書ご参照)

必ず取り外してください 下かご手前側 白い梱包材





ご自宅の水栓の形に合わせて分岐水栓を

/※バンドの取付位置、白い梱包材の

形状・数量は機種により異なります。

ご自宅の水栓 分岐水栓 取り付け例

お買い求めください

- ●分岐水枠の選び方 http://panasonic.jp/bunki/
- ●給水管から分岐させる、 給水コンセントも便利です。
- ●詳しくは水栓メーカーまたは 販売店にお問い合わせください。

- ●給水圧力は0.03 MPa~1 MPaの範囲でご 使用ください。台所の水栓等の操作時に水道 配管の異常音(ウォーターハンマー現象)が 発生する場合は所定の減圧弁を必ず取り付 けてください。
- ●給水流量は、水栓全開時で毎分8 L以上必要
- ●給水圧力·給水流量の確認は水道工事事業者 またはお買い上げの販売店にご相談ください。
- 水圧が低い場合は、運転時間が長くかかるこ とがあります。

- ●給湯の場合は10号以上の先止め式給湯機に接続してください。元止め 式の湯沸器には、号数に関係なく絶対に接続しないでください。
- ●給湯機をご使用の場合は、給湯温度を60 ℃以下に設定してください。 →「低温ソフト」コースの場合は必ず給湯温度を45 ℃以下に設定して ください。
- ●温度設定ができない高温給湯タイプの給湯機(60 ℃以上)の場合は接 続できません。給水接続にしてください。
- ●新たに給湯機に接続される場合は水道工事事業者·お買い上げの販売 店にご相談ください。(特に高水圧地域では、給湯機に所定の減圧弁を 必ず取り付けてください)

写真・イラストは説明イメージのため、実際とは多少異なります。

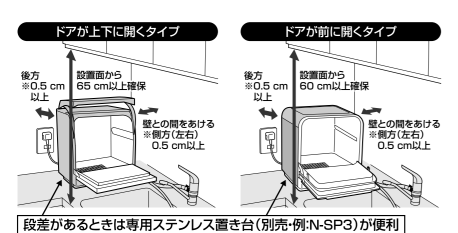
© Panasonic Corporation 2011



設置場所の確認

しっかりとした、水平な面に設置してください。

●周囲の空間をできるだけあけて設置する (本体から蒸気が出て結露する原因)



⚠ 警告 **ガスコンロなどの** 熱源から15 cm以上

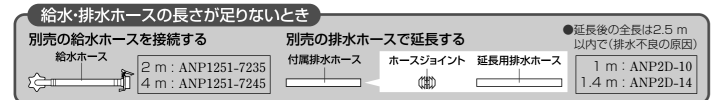


次のような場所には設置しない

- ・直射日光の当たる場所
- ・冬期凍結(室温0 ℃以下)のおそれがある 場所(故障・変形などの原因)
- ・平らでなく、しっかりとしていない場所 (水漏れや誤動作の原因)
- ドアの真横にコンセントがきている (感電やショートの原因)

消防法 基準適合 組込形	可燃物からの離隔距離(cm)			
ドアが上下に開くタイプ	上方:8.0	側方:0.5	後方:0.5	下方:0
ドアが前に開くタイプ	上方:0.5	側方:0.5	後方:0.5	下方:0

本機及びキッチンの金属部分が、家屋の壁中のラスや金属板に、 電気的に接触しないようにしてください。法令により義務づけら れています。法令:電気設備の技術基準の解釈





電源・アースの接続

(アースは確実に取り付ける)



■ 電源コンセントにアース端子がある場合

●接地抵抗値(100 Ω以下)を確認してください。

■ 電源コンセントにアース端子がない場合

●電気設備技術基準に基づき、必ず電気工事士によるD種接地工事を行ってください。



漏電遮断器の設置について

このほかに必ず漏電遮断器の設置が必要です。使用する電源回 路に漏電遮断器がない場合は、必ず取り付けてください。(法令で 規定)(主幹に漏電遮断器が設けてある場合は必要ありません)

接地棒(別売)※できるだけ湿気の多い場所を選ぶ

- ●たこ足配線は絶対にしない。
- ●ガス管や水道管、電話や避雷針のアース回路および漏電遮断器を入れた他の製品 のアース回路には、接続しないでください。(法令で禁止)
- ●設置場所の変更やご転居の際には、必ず再度アースの取り付けを行ってください。
- ●アース工事は販売店または電気工事店に依頼してください。(工事費は、本製品の 価格には含まれていません)



電源プラグは、コードが 下方向に出るように 差し込む

(上方向に出すと、プラグの | 下方向 接続が不安定になり、異常 発熱による発火のおそれ)



漏電遮断器 【屋内専用漏電ブレーカー】 別売·例

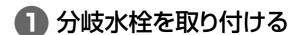
品番(パナソニック)WH2402PK 定格電流·電圧:15 A AC100 V 定格感度電流:15 mA

電源コードの外し方

樹脂バンドの上部を押す。



据え付け方

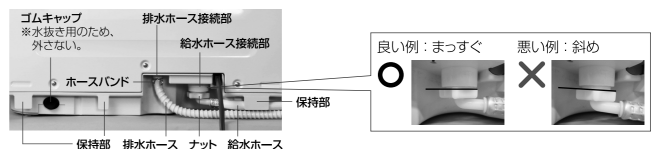


⚠ 注意



ナットはしっかり締めつける

給水・排水ホースを本体につなぐ 本体背面・下部



給水ホースのつなぎ方

①給水ホースの向きを決め、本体接続部に給水ホースを合わせる

②ナットを本体接続部にまっすぐ押し当て、確実に締め付ける

(締め付け後に給水ホースの向きを変えた場合は、再度締め付けの確認をする)

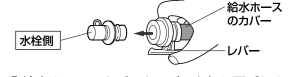
③給水ホースを保持部に挿入して固定する

排水ホースのつなぎ方

排水ホースの向きを決め、排水ホース接続部に奥まで差し込み、 接続部をホースバンドで固定する。



給水ホースを水栓につなぐ



- ①給水ホースのカバーとレバーを押し下げたま ま水栓側に「パチン」と音がするまで差し込む
- ②引いて、抜けないことを確認する
- ③水栓のコックを開いて水漏れがないことを 確認する



給水ホースは、必ず付属の新品を取り 付けてください。

(古いものは使用しない)

給水ホースが水栓側に接続できないとき 分岐水栓の接続部に白い樹脂部品がついている場合

水圧がかかっている場合、接続できま せん。右図の手順で水圧を抜いてくだ

吸盤 → 排水ホースを固定する

排水ホース

→ 長過ぎるときは

切ってください。

※手順②のとき、分岐コック内部に残っている 水が少量出ます。給湯接続の場合、熱湯が 出ることがありますので、ご注意ください。 分岐コック

①分岐コックのレバー を「とじる」にする

切断面から飛び出た

芯線(透明)は、

きれいに仕上げる



下に動かす 白い樹脂部品

......

②白い樹脂部品を

③給水ホースを分岐コック に取り付けた後、レバーを 「ひらく」にする



冬季で使用にならない場合(寒冷地の別荘など)

万一、凍結してそのまま放置されると、給水弁や 配管等の破損のおそれがあります。水抜き作業 が必ず必要なため、お買い求めの販売店、また は、お近くの水道工事事業者にご相談ください。

販売店様へ (水抜きの方法)

- ●作業は運転終了後、30分以上たってから行う。
- ●給水ホースを本体から取り外してホース内の水を抜く。
- ●背面にあるゴムキャップ(黒色)を外し、製品を前後左右にゆす り、中に残っている水を全部抜いた後、ゴムキャップを元に戻す。

